

## Válvula tipo solenóide 2 vias Modelo INP-64

**Excelente custo x benefício**

**Corpo totalmente em PVC, latão ou inox (AISI-304)**

**Resistente a maioria dos ácidos, álcalis e produtos altamente corrosivos**

**Atuador elétrico tipo solenóide**

### Aplicações gerais:

- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvanicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Universidades e pesquisas
- Outras aplicações tais como:
- Adição de produtos químicos agressivos



### Equipamentos necessários

- filtro para retenção de particulados

### Especificações técnicas

### Equipamentos opcionais

Tipo:	solenóide
Nr. Vias:	2 vias
Alimentação elétrica:	24 VCC ou 220 VAC (+/- 10% 50/60Hz )
Tipo de acionamento:	elétrico
Pressão de trabalho:	1 bar em PVC (máxima) 10 bar em Latão, Inox
Conexão ao processo:	rosca BSP, NPT, Flange
Diâmetro da tubulação:	de Ø 1/2" (PVC) de Ø 1/2" a Ø4" (Latão) de Ø 1/2" a Ø4" (AISI-304)
Material do corpo:	PVC, Latão e Inox
Material dos internos:	PVC, Latão e Inox
Vedações:	PTFE (padrão)
Temperatura de trabalho:	PVC (até 60°C) Latão (até 100°C) Inox (até 130°C)
Tipo de controle:	ON-OFF (aberta/fechada)
Grau de vedação elétrica:	IP-65

**OBS:** As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio